Roll No.

वार्षिक परीक्षा 2024. FINAL EXAMINATION 2024

उच्च गणित Higher Mathematics

(Hindi and English Version)

Class - XI

Total No. of Questions: 23 Total Printed Printed Days 16 Time: Maximum Marks: 80

निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्र. क्र. 1 से 5 तक के प्रत्येक उपप्रश्न पर 1 अंक निर्धारित है।
- (iii) प्र. क्र. 6 से 15 तक प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक निर्धारित हैं।
- (iv) प्र. क्र. 16 से 19 तक प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक निर्धारित हैं।
- (v) प्र. क्र. 20 से 23 तक प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्धारित हैं।

Instructions:

- (i) all the questions are compulsory.
- (ii) 1 mark is allotted for each sub-question given from Q. No. 1 to 5.
- (iii) Q.No. 6 to 15 carry 2 marks each.
- (iv) Q. No. 16 to 19 carry 3 marks each.
- (v) Q. No. 20 to 23 carry 4 marks each.

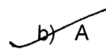
- Q.1 Choose the correct answers-सही विकल्प चुनकर लिखिए।
 - i) Two sets A and B are disjoint sets if दो समुद्ध्यय A तथा B असंयुक्त समुद्ध्यय कहलाते हैं यदि
 - a) A \cup B = B \cup A
 - b) A B = ø
 c) A B = ø
 d) A = B'
 - ii) If A X B = {(1, 2) (1, 1) (2, 2) (2, 1)} then A =

- a) (1,-1)
- b) {1, 2}
 - c) {2, 1}
 - d) {2, 2}
- iii) The multiplicative inverse of 2 3i is)-
 - 2 31 का गुणन प्रतिलोभ है -
- $\frac{2}{13} + \frac{3}{13}i$
 - b) $\frac{-2}{13} \frac{3}{13}i$
 - c) $\frac{2}{13} \frac{3}{13}i$
 - d) $\frac{-2}{13} + \frac{3}{13}i$

- 4) Solve the inequality $4x 12 \ge 0$ असमिका $4x - 12 \ge 0$ का हल है
 - a) (4, 2)
 - b) [4, 12]
 - c) [3, ∞]
 - _d) [3, ∞)
- v) If ¬C₂: ¬C₄ = 2: 1, then n = यदि ¬C₂: ¬C₄ = 2: 1 हो तो n =
 - a) 3
 - b) 4
 - c) 5 d) 6
- vi) If $B \subseteq A$, then $A \cup B =$

यदि समुच्चय B⊂A है तो A∪ B बराबर होगा —

a) ϕ



- c) B
- **d**) ∪
- Q.2 Fill in the blanks -

खाली स्थान भरो-

i) If set A = {1, 2, 3, 4, 5, 6} and set B = {2, 4, 6, 8} then B - A will be

7

- iii) The value of $(1+i)^4 \left(1+\frac{1}{i}\right)^4$ will be ...

$$\chi_i + i)^4 \left(1 + \frac{1}{i}\right)^2$$
 का मान है।

- iv) If z = 2 3i, then the value of $z.\overline{z}$ is यदि z = 2 - 3i तो $z.\overline{z}$ का मान होगा
- v) Solution x ≤ 0, y > 0 is in quadrant. x < 0, y > 0 की छल च्लुशॉश में होना।
- vi) The value of %P₂ = °P, কা মান ☆ [
- vii) If $\cos\theta = \frac{-12}{13}$, θ lies in third quadrant then $\tan\theta = ...$ यदि $\cos\theta = \frac{-12}{13}$ तथा θ तृतीय बतुर्थाश में है तब $\tan\theta = ...$
- Q.3 Match the columns राही जोड़ी बनाइए 6

Column 'A'

Column 'B'

i)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$
 a) $\frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$

b) $\frac{1 + \tan x}{1 - \tan y}$

ıii) tan2x

c) $\frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}$

$$(v) = \tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$$

d)
$$\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$$

$$v) = \cot\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$$

vi) sin2x

f)
$$\cos x$$

 $\frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x}$

Q.4 State True / False. सत्य / असत्य लिखिए-

For a non empty set A $A \cap A' = A'$

किसी अरिक्त समुच्चय ${f A}$ के लिये $A\cap A'=A'$

- iii) $\cos^2 A \sin^2 B = \cos(A + B) \cos(A B)$
- iv) The value of i^{as} is i. ₁ॐ का मान i है l

Ù,

v) The solution of inequality $3x - 7 \ge x + 1$ is $(4, +\infty)$ अस्मिक्ट $3x - 7 \ge x + 1$ का हल $(4, +\infty)$ है ।

6

- vi) If " '*C, = 6.°C, then value of n is 7 यदि " '*C, = 6.°C, हो तो n का मान 7 होगा।
- Q.5 Write in one word / sentence. एक शब्द / वाक्य में उत्तर लिखिए।

. - AND - 13 1911 SEREERS NOW HOLD IN

i) If A = {4, 5, 8, 12} and B = {1, 4, 6, 9} then find the value of A-(B-A).

यदि A= {4, 5, 8, 12} और B= {1, 4, 6, 9} हो तो A-(B-A) का मान्य बताइए।

5

- ii) If A = {1, 2, 3} and B = {5, 7} then find the value of A X B. यदि A = {1, 2, 3} और B = {5, 7} हो तो A X B का मान होगा।
- iii) The value of sin(A + B) + sin(A B) will be? sin(A + B) + sin(A - B) का मान क्या है?
- iv) Write the simplest form $\frac{1+i}{1-i}$ $\frac{1+i}{1-i}$ का सरलतम रूप लिखिए।
- v) Solve inequality for real no. x

 7x 2 < 5x + 4

 असमिका 7x 2 < 5x + 4 का हल ज्ञात कीजिये जबकि x एक

 वास्तविक संख्या है।
- vi) How many four digit numbers can be formed from the digit 2. 3. 4, 5, which are divisible by 2?

भको २ त ४ 5 स बार अको वाली किलाने सरवाण बनाई वा मन ह ह जा २ स किमाज्य है।

- vii) If $\sin \theta + \cos \theta = 1$ find the value of $\sin \theta \cos \theta$
- यदि sin θ + cos θ = 1 हो ती sin θ cos θ का मान ज्ञात कीजिय ι
- Q.6 Write the relation R = {(x x') x is a prime number less than 10} in roster form

संबंध R = {(x x²) x संख्या 10 स कम एक अभाग्य संख्या है } की रोस्टर रूप में लिखिए।

OR / अथवा

Let $A = \{1, 2, 3, 4, 6\}$ Let R be the relation on A defined by $\{(a, b), b \in A \text{ b is exactly divisible by } a\}$

- i) Write R is roster form
- ii) Find domain of R

मान लीजिए कि $A = \{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 6\}$ मान लीजिय कि $R \ A$ पर $\{(a,b)\ b$. A, संख्या a संख्या b का यथावथ विभाजित करती R $\}$ द्वारा परिभाषित एक संबंध R

- i) R को संस्टर रूप में लिखिए
- ii) 🛾 R का प्रांत प्रांत कीजिए।
- Q.7 A wheel makes 360 revolution in one minute through now many radians does it turn in on second?

एक पहिया एक मिनट में 360 परिक्रमण करता है तो एक सेकण्ड में कितने रिडियन माप का कण बनाएगः।

OR / अथवा

In a circle of diameter 40 cm the length of a chord is 20 $_{\rm CM}$. Find the length of minor arc of the chord.

एक वृत्ता जिसका व्यास 40 सेमी है की एक जीवा 20 सेमी लम्बाई की है तो इसके संगत छोटे चाप की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

Q.8 Prove that -

$$\sin 2x + 2\sin 4x + \sin 6x = 4\cos^2 x \sin 4x$$

सिद्ध कीजिये -

$$\sin 2x + 2\sin 4x + \sin 6x = 4\cos^2 x \sin 4x$$

OR / अथवा

Prove that -

$$\cot 4x(\sin 5x + \sin 3x) = \cot x (\sin 5x - \sin 3x)$$

सिद्ध कीजियं -

$$cot4x(sin5x + sin3x) = cotx (sin5x - sin3x)$$

Q.9 Express
$$(5 - 3i)^3$$
 in the form of $(a + ib)$

OR / अथवा

Express
$$\left(\frac{1}{3} \pm 3i\right)^3$$
 in the form of $(a + ib)$

$$\left(\frac{1}{3} + 3i\right)^3$$
 को (a + ib) के रूप में व्यक्त करें।

Q.10 Solve the inequality for real x

$$\frac{x}{4} < \frac{(5x-2)}{3} - \frac{(7x-3)}{5}$$

असमिका $\frac{x}{4} < \frac{(5x-2)}{3} = \frac{(7x-3)}{5}$ को हल कीजिये x के वास्तिविक मान के लिये।

OR / अथवा

Solve the inequality for real x

$$\frac{\left(2x-1\right)}{3} \ge \left(\frac{3x-2}{4}\right) - \frac{\left(2-x\right)}{4}$$

असमिका को हल कीजिये x के वास्तविक मान के लिये।

$$\frac{\left(2x-1\right)}{3}\geq\left(\frac{3x-2}{4}\right)-\frac{\left(2-x\right)}{4}$$

Q.11 If
$$\frac{1}{8!} + \frac{1}{9!} = \frac{x}{10!}$$
 Find x

यदि
$$\frac{1}{8!} + \frac{1}{9!} = \frac{x}{10!}$$
 तो x ज्ञात कीजिये।

OR / अथवा

if
$$\frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} = \frac{x}{8!}$$
 Find x

थदि
$$\frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} = \frac{x}{8!}$$
 तो x जात क्रीकिये }

Q.12 Given 5 flags of different colours, how many different signals can be generated if each signal requires the use of 2 flags, one below the other?

भिन्न भिन्न रंगों के 5 झंडे दिए हुए हैं। इनसे कितने विभिन्न संकेत बनाए जा सकते हैं यदि प्रत्येक संकेत में 2 झंडे, एक के नीये दूसरे के प्रयोग की आवश्यकता पड़ती है।

013

OR / अथवा

How many 3 digit even numbers can be formed from the digits 1, 2, 3, 4, 5, 6 if the digits can be repeated?

अंक 1, 2, 3, 4, 5, 6 से कितनी 3 अंकीय समसंख्याएं बनाई जा राकती है यदि अंको की पुनरावृद्धि की जा सकती है।

Q.13 Prove that -

$$2\sin^{3}\frac{\pi}{6} + \cos ee^{3}\frac{7\pi}{6}\cos^{3}\frac{\pi}{3} = \frac{3}{2}$$

^र सिद्ध कीजिए –

$$2\sin^2\frac{\pi}{6} + \cos ec^2\frac{7\pi}{6}\cos^2\frac{\pi}{3} = \frac{3}{2}$$

OR / अथवा

Prove that -

$$\cot^2 \frac{\pi}{6} + \cos ec \frac{5\pi}{6} + 3\tan^2 \frac{\pi}{6} = 6$$

सिद्ध कीजिए –

$$\cot^2 \frac{\pi}{6} + \csc ec \frac{5\pi}{6} - 3\tan^2 \frac{\pi}{6} = 6$$

2 14 Solve -

हल कीजियं -

$$-5 \leq \frac{5-3x}{2} > 8$$

OR / अध्यवा

Solve -

$$-15 \le \frac{3(x-2)}{5} \le 0$$

हल कीजिये -

$$-15 \le \frac{3(x-2)}{5} \le 0$$

- Q 15 How many words, with or without meaning can be formed using all the letters of the word EQUATION, using each letter exactly once
 - EQUATION शब्द के अक्षरों में से प्रत्येक को तथ्यत केवल एक बार उपयोग करके कितने अर्थपूर्ण या अथहीन शब्द बन सकते हैं?

OR / अथवा

How many chords can be drawn through 21 points on a profet किसी पृत्ता पर स्थित 21 बिन्द्र में से सार्व मान मान किसी प्रतिकारि है।

Q 16 Find the value of :

$$\tan\left(\frac{19\pi}{3}\right)$$

नान ज्ञात कीजिए

$$\tan\left(\frac{19\pi}{3}\right)$$

OR / अथवा

Find the value of

$$\sin\left(\frac{-11\pi}{3}\right)$$

मान ज्ञात कीजिए

$$\sin\left(\frac{-11\pi}{3}\right)$$

- Q. 17 Let U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, A = {1, 2, 3, 4}, B = {2, 4, 6, 8} and C = {3, 4, 5, 6} Find
 - ii) $(A \cup C)'$ iii) $(A \cup B)'$ Ď. मान लीजिये कि U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, A = {1, 2, 3, 4}, B = {2, 4, 6, 8} और C = {3, 4, 5, 6} तो निम्नलिखित ज्ञात कीजिये।
 - ii) $(A \cup C)'$ iii) $(A \cup B)'$ A'IJ.

OR / अथवा

If $X = \{a, b, c, d\}, Y = \{f, b, d, g\}$ Find -

- ij X-Y iii Y-X iii X \cap Y

यदि X={a, b, c, d} और Y={f, b, d, g} तो निम्नलिखित का जात कोजिये।

Q 18 How many numbers lying between 100 and 1000 can be formed with the digits 0, 1, 2, 3, 4, 5 if the repetition of the digits is not allowed?

100 से 1000 के बीच स्थित कितनी संख्याएं है जिन्हें अक 0, 1, 2, 3, 4, 5 से बनाया जा सकता है यदि अंकों की पुनरावृद्धि की अनुनति नहीं है।

OR / अथवा

In how many of the distinct permutations of the letters in MISSISSIPPI do the four 'l' not come logether.

MISSISSIPPI शब्द के अक्षरों से बने भिन्न ^{श्विन्}न्न-कम्बयों में से कितनों में चारो '!' एक साथ नहीं आते हैं?

Q.19 Prove that -

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} - y\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} - y\right) = \sin(x + y)$$

सिद्ध कीजिये –

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} - y\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} - y\right) = \sin(x + y)$$

OR / अथवा

Prove that -

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4} + x\right) - \cos\left(\frac{3\pi}{4} - x\right) = -\sqrt{2}\sin x$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4}+v\right)-\cos\left(\frac{3\pi}{4}-v\right)=-\sqrt{2}\sin x$$

- © 20 Find all pairs of consecutive odd positive integers both of which are small than 10 such that their sum is more than 11.
 - 10 से कम कमागत विषय संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिये जिनके योगफल 11 से अधिक हो।

OR / अथवा

Find all pairs of consecutive odd natural numbers, both of which are larger than 10 such that their sum is less than 40.

कमागत विषम संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिये जिनमें दो संख्याएं 10 से बड़ी हो और उनका योगफल 40 से कम हो।

Q.21 Convert 6 radian into degree measures.

ह रेडियन को डिग्री माप में बदलिए।

OR / अथवा

Convert $\frac{11}{16}$ radian into degree measures.

11 16 रंडियन को डिग्री माप में बदलिये।

Q.22 Find r, if 5 . 4P = 6.5P

r ज्ञात कीजिये यदि 5.4P, = 6.4P, .,

OR / अथवा

Find r. if 5P, = 2. 5P, ...

r इन्त कीजिये यदि ⁵P, = 2. ॐP, ,

Q.23 Prove that -सिद्ध कीजिये —

$$\tan 4x = \frac{4\tan x (1 - \tan^2 x)}{1 - 6\tan^2 x + \tan^4 x}$$

OR / अथवा

Prove that -

सिद्ध कीजिये –

tan3x tan2x tanx = tan3x - tan2x - tanx